

## 美國紐約州通過《政府自動化決策監督法》規範州政府使用自動化決策系統



紐約州州長於2024年12月21日簽署《政府自動化決策監督法》（Legislative Oversight of Automated Decision-making in Government Act, LOADinG Act），用以規範紐約州政府使用人工智慧自動決策系統的方式以及相關義務，成為美國第一個通過這類法律的州。

該法所定義之「自動化決策系統」係指任何使用演算法、計算模型或人工智慧技術，或其組合的軟體，用於自動化、支援或取代人類決策；這類系統亦包括應用預定義規則或機器學習演算法進行資料分析，並在自動產生結論、建議、結果、假設、預測。

針對政府使用自動化決策系統之情形，《政府自動化決策監督法》有三大重點：人類監督、影響評估以及資訊揭露。

### 一、人類監督

州政府在提供社會福利資源或其他可能實質影響人民權益與法定權利的業務時，除非是在「有意義的人工審查」下進行操作，否則不得使用自動化決策系統。同時，此法也強調，州政府亦應確保其員工現有權利不會受到自動化決策系統的影響，例如不得因此受到解雇、調職或減薪等。

前述有意義的人工審查，係指對自動化決策流程進行審查、監督及控制的工作人員，必須是受過訓練、對該系統有一定之了解且擁有權力干預、變更系統最終決策的人。

### 二、影響評估

州政府如欲使用自動化決策系統，應進行影響評估且每兩年應至少重新評估一次；系統在進行重大更新前，也應重新進行影響評估。若評估發現系統產生歧視性或有偏見的結果，機關必須停止使用該系統及其生成的資訊。

影響評估的項目除了性能、演算法及訓練資料外，亦應進行準確性、公平性、偏差歧視、以及個人資料安全等相關測試。

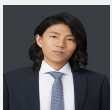
### 三、資訊揭露

影響評估需在系統實施前至少30天提交給州長與州議會，並在相關機關的網站上公布；僅機關在特殊情況下（例如涉及公共安全考量），州政府可針對報告揭露之資訊進行必要的刪改，但必須說明做出此決定的原因。此外，州政府亦需於本法通過後向州議會提交報告，說明包括系統描述、供應商資訊、使用開始日期、用途、人類決策的支持或取代情況、已進行的影響評估摘要等。

本法強調對人工智慧技術的審慎應用，特別關注其對勞工權益的影響。該法明確規定，禁止在無人類監督的情況下，使用自動化系統進行失業救濟或育兒補助等福利的審核決策，並保障州政府員工不因人工智慧的實施而減少工作時間或職責。此類規定在現行立法中較為罕見，顯示出立法者對勞工權益的高度重視。該法的實施效果及影響，值得未來持續保持關注。

### 相關連結

[The New York State Senate, Senate Bill 2023-S7543B](#)



#### 周景賀

副法律研究員 編譯整理

上稿時間：2025年03月

#### 資料來源：

The New York State Senate, Senate Bill 2023-S7543B, <https://www.nysenate.gov/legislation/bills/2023/S7543/amendment/B> (last visited Feb.7, 2025).

延伸閱讀：

Kristen Gonzalez and Mario Cilento, *Commentary: LOADinG Act will ensure the state uses AI responsibly*, Times Union, Oct. 20, 2024, <https://www.timesunion.com/opinion/article/commentary-loading-act-ensure-state-uses-ai-19847362.php> (last visited Feb.7, 2025).

Benjamin Oreskes, *Hochul Weighs Legislation Limiting A.I. and More Than 100 Other Bills*, N. Y. TIMES, Dec. 21, 2024, <https://www.nytimes.com/2024/12/20/nyregion/hochul-ai-bills-ny.html> (last visited Feb.7, 2025).

文章標籤

人工智慧

人工智慧風險管理

推薦文章

